Kipp-Beschlag, Style 180°

**verdeckt liegende Kippscheren, für Aluminium-Fenstersysteme mit Überschlag**

1 Stück Kipp-Beschlag, Style 180°  
verdeckt liegende Kippscheren,

für Aluminium-Fenstersysteme mit Euro-Nut und Überschlag.

**Flügelmaße**

max. Flügelgewicht: 130 kg

max. Flügelhöhe: 2.600 mm

Flügelbreite: 1.600 mm

* verdeckt liegendes Getriebe für den Einsatz handelsüblicher Fenstergriffe.
* zwei Stück verdeckt liegende Kippscheren.
* abhängig von Flügelhöhe mit vertikaler Griffanordnung ausführbar.
* ab 1.301 mm Flügelbreite zusätzliche waagrechte Mittenverriegelungen erforderlich.
* ab 1.301 mm Flügelhöhe zusätzliche senkrechte Mittenverriegelungen erforderlich.

**Prüfungen / Normen**

* Korrosionsbeständigkeit nach **DIN EN 1670, Klasse 4**
* Zertifiziert nach **DIN EN 13126-8** und **DIN EN 1191**

**Oberflächen**

* Al, E6/C-0 silberfarbig eloxiert
* Al, RAL 9016 pulverbeschichtet
* Al in Sonderoberfläche pulverbeschichtet

**z.B. WSS-Kipp-Beschlag, Style 180°**

**Weitere benötigte Bauteile**

* Fenstergriff: siehe WSS-Katalog *Dreh-Kipp-Beschläge* unter www.wss.de/kataloge

***ACHTUNG!*** *Die max. Flügelgröße wird durch das max. Flügelgewicht von 130 kg begrenzt.   
Bitte beachten Sie unsere Anwendungsdiagramme.*

**Ergänzende Informationen**WSS-Gesamtkatalog Dreh-Kipp-Beschläge unter [www.wss.de/kataloge](http://www.wss.de/kataloge)

Zubehör Kipp-Beschlag, Style 180°

**Sicherheitsbauteil**

Verdeckt liegend eingebaute Zustands- und Verschlussüberwachung für Aluminium-Fenstersysteme mit Euro-Nut.

**Set bestehend aus**

* Magnetkontakt fest im Rahmen montiert.
* Rundmagnet in der Schubstange des Flügelbeschlags montiert.
* Der Meldekontakt wird erst angezeigt, wenn der Flügel geschlossen und der Fenstergriff in die Verriegelungsstellung gedreht wird. Anzeige bereits beim Bewegen des Fenstergriffs.

**z.B. WSS-Sicherheitsbauteil – Artikel:** 10.337.----.---

**Ergänzende Informationen**WSS-Gesamtkatalog Dreh-Kipp-Beschläge unter [www.wss.de/kataloge.html](http://www.wss.de/kataloge.html)